



Reg. No. രജി. നമ്പർ KL/TV(N)/12/2006-2008

# KERALA GAZETTE

കേരള ഗസററ്

## PUBLISHED BY AUTHORITY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

Vol. LIII വാലും 53

Thiruvananthapuram, Tuesday തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ 15th April 2008 2008 ഏപ്രിൽ 15 26th Chaithra 1930 1930 ചൈത്രം 26

നമ്പർ

**|16** 

കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ്

#### വിജ്ഞാപനം

[കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ് അതിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ കൃത്യനിർവഹണങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ/ സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതലായവയുടെ സ്ഥാപനം, നിർമ്മാണം ഏറ്റെടുക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി തയ്യാറാ ക്കിയ പദ്ധതിയെപ്പറ്റി ഭേദഗതിയോടുകൂടിയ ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 2003 വകുപ്പുപ്രകാരം]

നമ്പർ ടി സി 14/VKM/TCDM/2007-08. 2008 ഫെബ്രുവരി 22.

ആലപ്പുഴ ട്രാൻസ്മിഷൻ സർക്കിളിനുകീഴിൽ പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുക, പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുക, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമാക്കി പുതിയ ട്രാൻസ്മീഷൻ ലൈനുകൾ/ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യു ച്ഛക്തി ബോർഡ് 'ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, കരുനാ ഗപ്പള്ളി ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ' എന്ന പേരിൽ ഒരു സ ്ക ീ മ ീ ന ്

പ്രസ്തുത സ്കീമിനെകുറിച്ചുള്ള വിജ്ഞാപനം (നമ്പർ ടി സി 1/എസ് 1/1034/98/25-01-2001) കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 123 വാല്യം 47-ൽ പ്രസിദ്ധീ കരിച്ചിരുന്നു.

പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള വള്ളികുന്നം 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന കറ്റാനം 33 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് താഴെ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ വഴി കടന്നുപോകുന്ന 33 കെ വി ലൈൻ നിർമ്മി ക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനം–കേരളം.

ജില്ല–ആലപ്പുഴ.

ലൈനിന്റെ പേര്–33 കെ. വി. കറ്റാനം-വള്ളികുന്നം ലൈൻ.

ഗ്രാമങ്ങൾ–ഭരണിക്കാവ്, വള്ളികുന്നം എന്നീ വില്ലേജുകളിലെ കറ്റാനം, ഭരണിക്കാ വ്, വള്ളി കുന്നം, വെട്ടിക്കോട്, പോത്തിച്ചിറ, ചൂനാട്, കടുവിങ്കൽ മുതലായ സ്ഥലങ്ങൾ.

താല്ക്കാലിക ദുരം-7 കി. മീ.

വൈദ്യുതി പ്രവാഹത–7 കി. മീ.

അനുമതി നൽകിയ മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതി നടപ്പിലാ ക്കുന്നതിന് ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ന്റെ 67, 68, 164 എന്നീ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ്തമായ എല്ലാ അധികാരവും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മേൽപറഞ്ഞ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ കമ്പി, സിമന്റ്, മെറ്റൽ, മണൽ, ടവർ, വൈദ്യുത പോസ്റ്റുകൾ, ഹാർഡ്വെയർ ഫിറ്റിംഗ്സ് എന്നിവ വയ്ക്കുന്നതിനും ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ടെലിഗ്രാഫിക് അല്ലെങ്കിൽ ടെലിഫോണിക് സംപ്രേഷണത്തിനും ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 1910-ലെ 12 മുതൽ 16 വരെയുള്ള വകുപ്പുകളനുസരിച്ച് ടെലിഗ്രാഫ് അതോറിറ്റിക്കുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ബോർഡിനുണ്ടായിരിക്കും.

റ്റി. സി. ഡിവിഷൻ, (ഒപ്പ്) മാവേലിക്കര. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ.

### കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്

#### വിജ്ഞാപനം

നമ്പർ 7396/08/D5.

2008 മാർച്ച് 25.

[1885-ലെ ഇന്ത്യൻ ടെലഗ്രാഫ് ആക്ട് 16 (1)-ാം വകുപ്പ്, 1910-ലെ ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 12 മുതൽ 16 വരെ വകുപ്പുകൾ, 2003-ലെ ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 67, 164 എന്നീ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം.]

ആഢൃൻപാറ മല പ്പുറം ജില്ല യിലെ നിർദ്ദിഷ്ട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും നിലമ്പൂർ സബ്സ്റ്റേഷ നിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കാ നുദ്ദേശിക്കുന്ന 15 കി. മീ. 33 കെ.വി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർവ്വേ, മുറിച്ച് മാറ്റേണ്ട മരങ്ങളുടെ കണക്കെടുപ്പ്, പരിശോധന, നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾക്കുവേണ്ടി വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗ സ്ഥരും ബോർഡ് ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന മറ്റ് വ്യക്തികളും നിലമ്പൂർ താലൂക്കിലെ ചുങ്കത്തറ, അകമ്പാടം, കുറുമ്പലങ്ങോട്, നിലമ്പൂർ എന്നീ വില്ലേജുകളിൽപ്പെട്ട സ്വകാര്യ ഭൂമികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വസ്തുക്കളിൽകൂടി അവരുടെ നിയമാനുസൃത മായ കൃത്യനിർവഹണത്തിനായി നിശ്ചിത സമയങ്ങളിൽ പ്രവേ ശിക്കുന്നതാണെന്നുള്ള വിവരം ബന്ധപ്പെട്ടവരെ ഇതിനാൽ അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ട്രാൻസ്മിഷൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ ഡിവിഷൻ, മുണ്ടുപറമ്പ്, (ഒപ്പ്) പി. ഒ. മലപ്പുറം. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ.